

# Baunit SealQuartz

## Agrégat fin pour système d'étanchéité liquide Baunit SealSystem

- **Agrégat calibré fin**
- **Résistance supérieure à l'abrasion**
- **Facilite le collage du carrelage**

**Produit** Agrégat fin utilisé pour faciliter la mise en oeuvre des protections dures collées (ex. carrelage) sur la membrane d'étanchéité liquide **Baunit SealCover**. Protège également la membrane avant collage du carrelage. Composant principal du système d'étanchéité liquide (S.E.L.) **Baunit SealSystem**.

SUPPORTS ADMISSIBLES	APPLICABLE SUR
Balcons, coursives, loggias	Baunit SealCover
Escaliers, gradins extérieurs, passerelles	

**Composition** Grains de quartz (silice SiO<sub>2</sub>), pureté > 99 %.

**Domaine d'emploi** Sable appliqué sur la membrane d'étanchéité liquide **Baunit SealCover** en zone circulaire sous protection dure collée (classe SE3). Applicable en travaux neufs ou en rénovation.

Couleur : beige

Granulométrie maximale : 0,8 mm

Masse volumique apparente : 1500 kg/m<sup>3</sup>

**Conditionnement** Sac plastique de 25 kg

**Stockage** Longue durée en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

**Etat du support** Le support doit être sain, propre et sec. La reconnaissance et la vérification du support doivent être réalisées conformément aux spécifications des « Règles Professionnelles S.E.L. balcons et planchers sur espaces non clos ».

**Préparation des supports** Se référer aux indications de la fiche technique de **Baunit SealCover**.

**Application**

- Mode d'application : saupoudrer **Baunit SealQuartz** sur la dernière couche fraîche de **Baunit SealCover**. Cette couche fraîche ne doit pas dépasser 600 g/m<sup>2</sup>, afin que le sable ne soit pas noyé dans son épaisseur.
- Balayer l'excédent de sable après séchage de la membrane.
- Consommation : environ 3 kg/m<sup>2</sup>.

**Consignes et recommandations** La température de l'air ambiant et du matériel doit être comprise entre +5 °C et +35 °C pendant l'application et le séchage. La température du support ne doit pas excéder +40 °C. Ne pas appliquer par temps de pluie menaçante ou humidité relative importante (≥ 85 %).

Si la surface sur laquelle le système d'étanchéité est appliquée comporte des zones d'accumulation d'eau, il convient de les nettoyer régulièrement pour éviter les agressions biologiques et microbiennes.

Mesures de sécurité : respecter les conseils de prudence du produit ; protégez les yeux, la peau et les voies respiratoires avec des équipements de protection appropriés. La manipulation et le stockage du produit devront s'effectuer conformément au présent document et à la FDS du produit. Ne pas rejeter dans l'environnement. Protéger toute surface qui risque d'être endommagée ; le cas échéant, nettoyer la surface avec un chiffon imbibé de diluant synthétique.

Textes de référence :

- Règles Professionnelles S.E.L. Balcons et Planchers sur espaces non clos (juillet 2021)
- Fiche système **Baunit SealSystem SE3**

---

Nos recommandations techniques orales et écrites liées à l'utilisation, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, fondées sur nos expériences et correspondant à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques, sont sans engagement et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel et aucune obligation annexe résultant du contrat d'achat. Elles ne dégagent pas l'acheteur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.